



childtrac

Balise GPS pour personnes Guide d'utilisateur



Bienvenue

Introduction

Une balise GPS imperméable IP67 pour personnes avec voix bi-directionnelle, Bouton SOS, Alerte de chute, Suivi automatique.

Dans la boîte:

1. Balise
2. Câble USB
3. Chargeur
4. Base de
chargement
5. Guide d'utilisateur
6. Cordon

Prendre connaissance de votre balise

Description du dispositif:



1. Bouton SOS
2. Volume
3. Bouton ON/OFF
4. Écran
5. Microphone
6. Point de contact de charge
7. Identification
8. Trou pour cordon
9. Haut-Parleur
10. Point de contact de charge de la base
11. Port de connexion USB pour alimentation

Spécification

Contenu	* Specs
3G HSPA Bands	800/850/900/1900/2100MHz
4G LTE CAT-1 Bands	Europe: B1/B3/B7/B8/B20 America: B2/B4/B12 Australia: B1/B3/B5/B7/B28
Dimensions	45.9 * 47.9 * 19.0mm
Poids	56g
Imperméabilité	IP67
Couleur	Noir
Sensibilité GPS	Suivi: -165dBm Re-acquisition: -156dBm Acquisition: -148dBm
Précision GPS	◆ IOM
Temps de départ	A froid: 30s A chaud: 1s
Résolution écran OLED	128 * 64
Capacité Batterie	1000mAH
Carte sim intégrée	Nano SIM
Durée en mode dormance	Approx. 5 jours
Température d'opération	-20°C to +65°C
Durée maximum en opération (Fréq. au 5 min)	30 Hrs
Alimentation de la base Temps requis pour la recharge	500mA (Max) 2-3 Hrs
Opération en humidité	5%-- 95%

À propos de l'écran



L'écran affiche la date / heure / batterie et le signal.
L'écran est rotatif.

A propos de la charge

Le chargement se fait quand la balise est sur la base de charge.



Comment utiliser votre balise:

Pour allumer votre balise:

- 1) Appuyez pendant 2 secondes sur le bouton jaune du bas, sur le côté droit jusqu'à ce que la balise vibre et elle s'allumera.
- 2) Appuyez pendant 3 secondes sur le bouton jaune du bas, côté droit, jusqu'à ce que la balise vibre et se ferme.



Pour le démarrage à la première utilisation, afin de recevoir tous les signaux, allumez la balise à l'extérieur ou sur le bord de la fenêtre.

Comment faire un appel SOS:

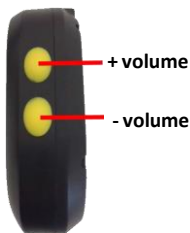
- 1) Appuyez sur le gros bouton jaune devant la balise et tenez jusqu'à ce que la balise vibre. L'écran affichera SOS et vous entendrez un bip sonore. La balise composera automatiquement le numéro de votre répondant.



Ajustement du son:

Augmenter le son: Appuyez quelques fois sur le bouton jaune du haut sur le côté droit jusqu'à ce que le son soit assez fort.

Diminuer le son: Appuyez quelques fois sur le bouton jaune du bas sur le côté droit, jusqu'à ce que le son soit diminué.



Répondre à un appel entrant

Lors d'un appel entrant de votre répondeur, la balise répondra automatiquement et vous pourrez parler de vive voix avec la personne. Pour terminer l'appel, soit que le répondeur raccroche ou que le porteur appui sur le bouton SOS pour terminer l'appel.

Détection de chute

Lors de la détection de chute la balise émettra un bip sonore indiquant une détection de chute et affichera sur l'écran MD



Précautions:

- 1) Ne pas mettre la balise dans des endroits très chaud ou très froid.
- 2) Ne pas nettoyer avec du détergent chimique et nocif
- 3) Ne pas peindre la balise, Ceci affectera les composants et annulera la garantie.
- 4) Ne pas défaire ou mettre en pièce la balise. Ceci annulera la garantie.
- 5) Utilisez le chargeur et la base du fabricant. L'utilisation de d'autres composants pourrait affecter le fonctionnement de la balise et ne sera pas couvert par la garantie.
- 6) Cette balise a été conçue pour être utilisée dans une zone de couverture cellulaire et qu'un signal GPS soit accessible, afin de pouvoir localiser et transférer le data au serveur.
- 7) La balise localise la position lorsqu'elle se trouve à l'extérieur, la balise ne peut pas localiser une personne à l'intérieur d'un édifice. La balise récupérera la dernière localisation approximative avant d'entrer dans un édifice et reprendra une localisation lorsqu'elle se retrouvera à nouveau à l'extérieure.
- 8) Ce produit utilise des technologies de tierce parties tel que les satellites GPS et les réseaux cellulaires. Parfois certains signaux ne sont pas disponibles ou la position peut 'rebondir' donnant une fausse localisation. Ceci est normal et est hors du contrôle du fabricant.

Pour le support technique :
support@childtrac.com